



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयको सूचना

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयले वीउ विजन ऐन, २०४५ को दफा ११ को उपदफा ११.२ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय(माननीय मन्त्रिस्तर)को मिति २०८१/६/११को निर्णयानुसार देहाय बमोजिमका वीउ विजनहरूलाई पञ्जीकृत वीउ विजन को रूपमा तोक्ने निर्णय गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ:-

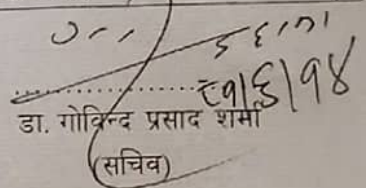
१. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयको मिति २०७९/११/३० मा प्रकाशित मूल सूचनाको प्रकरण १ मा रहेको खाद्यान्न बाली अन्तरगत रहने गरी कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयको मिति २०८०/०७/१६ को निर्णयानुसार प्रकाशित सूचनाको क्रम संख्या १, खण्ड २: मकै मा रहेको जात क्रम संख्या ८ पछि देहायको क्रम संख्या ९ देखि १६ सम्म भारतमा विकास भएका मकैका वर्णशंकर जात थपिएका छन्।

क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व मे टन प्रति हे.	पाक्ने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
भारतमा विकास भएका मकैका वर्णशंकर जातहरू							
९	मकै	GK 3254 (जि के ३२५४)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.५	१६०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
१०	मकै	Hero No. 1 (हिरो नं १)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.५	१६०-१६५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
११	मकै	MAAN 131 (मान १३१)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.५	१६०-१६५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
१२	मकै	NK 6607 (एन के ६६०७)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.६	१६०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
१३	मकै	NMII 4040 (Trupthi) (एन एम एच ४०४० (ट्रुप्थी))	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.५	१६०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
१४	मकै	RMH 1899 Super (आर एम एच १८९९ सुपर)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.३	१५५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
१५	मकै	RMH 9999 (आर एम एच ९९९९)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.५	१५५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू
१६	मकै	TMMH 846 (टि एम एम एच ८४६)	वर्णशंकर	२०८१ (२०२४)	८.६	१५५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू

३/११/१८  
सचिव

२. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०७९/११/३० को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको मूल सूचनाको प्रकरण ४ मा रहेको तरकारी बाली अन्तरगत खण्ड ३: आलु थप गरी क्रम संख्या १ देखि ३ सम्म देहाय बमोजमका नेदरल्याण्डस् मा विकास भएका आलुका जातहरु पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस बर्ष	उत्पादकत्व मेटन प्रति हे	पाकने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>नेदरल्याण्डस् मा विकास भएका आलुका खुला सेचित जातहरु</b>							
१	आलु	Alverstone Russet (अल्भरस्टोन रुसेट)	खुला सेचित	२०८१ (२०२४)	२६.३७	९०- १२०	तराई देखि १३५० मि उचाई सम्मका बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्य पहाडी क्षेत्रहरु
२	आलु	Innovator(इनोभेटर)	खुला सेचित	२०८१ (२०२४)	२०.०२	<९०	तराई देखि १३५० मि उचाई सम्मका बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्य पहाडी क्षेत्रहरु
३	आलु	Sagitta(सागिटा)	खुला सेचित	२०८१ (२०२४)	२९.९४	<९०	तराई देखि १३५० मि उचाई सम्मका बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्य पहाडी क्षेत्रहरु

  
 डा. गोविन्द प्रसाद शर्मा  
 (सचिव)